

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М. П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

КАНАТОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Подпись

200619

Приложение

к аттестату аккредитации

№ от « » 2019 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Акционерного общества "НПЦ Спецнефтьпродукт" (АО «НПЦ Спецнефтьпродукт»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

171261, Тверская область, Конаковский р-н, п. Редкино, ул. Заводская, д.1, здание корпуса 163/2

171261, Тверская область, Конаковский р-н, п. Редкино, ул. Заводская, д.1, здание корпуса 163/3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		171261, Тверская область, Конаковский р-н, п. Редкино, ул. Заводская, д.1, здание корпуса 163/2				
		Масла авиационные	19.20.29.111	2710 19 820 0		
		Масла нефтяные смазочные	19.20.29.190	3403 99 000 0		
		Масло ИППМ-10 авиационное	20.59.41.000	2917 13 900 0		
		Жидкость рабочая	20.59.43.110			
		Жидкость гидравлическая	20.59.56.140			
1.	ГОСТ 33	Пластикатор Ди (2-этилгексил) себацинат (ДЭС)			Кинематическая вязкость	(1,3 – 25000) мм ² /с

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
2.	ГОСТ 5985 п.3.4	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость рабочая	19.20.29.111 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Кислотное число	(0,01 - 8,00) мг КОН/г
3.	ГОСТ 20287 Метод Б	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость рабочая Дизельное топливо	19.20.29.111 19.20.29.190 19.20.21.300	2710 19 820 0 3403 99 000 0 2710 19 421	Температура застывания	([-70] - [-30]) °C
4.	ГОСТ 4333	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость рабочая	19.20.29.111 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Температура вспышки в открытом тигле	(+75 - +360) °C
5.	ГОСТ 6356	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость рабочая Дизельное топливо	19.20.29.111 19.20.29.190 19.20.21.300	2710 19 820 0 3403 99 000 0 2710 19 421	Температура вспышки в закрытом тигле	(+40 - +170) °C
6.	ГОСТ 2177 Метод А	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость гидравлическая	19.20.29.111 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Фракционный состав	(0 - 100) %
7.	ГОСТ 18995.5	Присадка антиокислительная 4-метил-2,6-дипиретичный бутилфенол (АГИДОЛ-1) технический			Температура начала кипения	(+210 - +300) °C
8.	ГОСТ 1547 п.4	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные	19.20.29.111 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Наличие воды	наличие/ отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 2477	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость рабочая	19.20.29.111 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Содержание воды	(0 - 5) %
10.	ГОСТ 14870 п.4	Присадка антиокислительная 4-метил-2,6-дигретичный бутилфенол (АГИДОЛ-1) технический Фенил-альфа-нафтиламин (Неозон "А")	20.59	-	Массовая доля воды, %	(0,005 - 0,1)
11.	ГОСТ 6307	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Масло ИПМ-10 авиационное Жидкость рабочая Жидкость гидравлическая	19.20.29.111 19.20.29.190 20.59.41.000 20.59.43.110 20.59.56.140	2710 19 820 0 3403 99 000 0 2917 13 900 0	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	наличие / отсутствие
12.	ГОСТ 23797	Смазочные масла для авиационных газотурбинных двигателей	19.20.29.1	2710 19 820 0	Термоокислительная стабильность: -кислотное число после окисления; - вязкость кинематическая; - осадок, нерастворимый в изооктане; - весовой показатель коррозии после окисления на пластинах из: - алюминий марки АК4 - медь марки М1 или М2 - сталь марки ШХ15	(0,05-8,0) мг КОН/г (4,0 - 18000) мм ² /с (0,01 - 0,3) % (0 - ±2), г/м ² (0 - ±1,5), г/м ² (0 - ± 0,5) г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 20944	Рабочие жидкости на нефтяной и синтетической основе для гидравлических систем самолетов, вертолетов	20.59.41.000	3403 99 000 0	Термоокислительная стабильность: -кислотное число после окисления; - вязкость кинематическая; - весовой показатель коррозии на пластинах - сталь 30ХГСА - дюраль Д16А-ТВ - бронза БРАЖ9/4	(0,05-0,8) мг КОН/г (14,0 – 4500) мм ² /с (0 - ±0,1) г/м ² (0 - ±0,1) г/м ² (0 - ±0,1) г/м ²
14.	ТУ 38.1011299 п.5.3	Масло ИПМ-10 авиационное	20.59.41.000	3403 99 000 0	Термоокислительная стабильность: -кислотное число после окисления; - вязкость кинематическая; - осадок, нерастворимый в изооктане; - коррозионная активность на пластинах - сталь ШХ-15 - медь М1 или М2 - алюминированный сплав АК-4	(0,05-8,0) мг КОН/г (4,0 – 5000) мм ² /с (0,01 – 0,1) % (0 - ± 0,5 * 10 ⁻⁴) г/см ² (0 - ±2*10 ⁻⁴) г/см ² (0 - ± 0,5 * 10 ⁻⁴) г/см ²
15.	ГОСТ 3900 п.1	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Жидкость рабочая	19.20.29.111 19.20.29.190	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Плотность	(820 - 1100) кг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
16.	ГОСТ 18329 п.4	Пластификатор Ди (2-этилгексил) себацат (ДОС)	20.59.56.140	2917 13 900 0	Плотность	(700 - 1800) кг/м ³
17.	ГОСТ 6370	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Масло ИППМ-10 авиационное	19.20.29.111 19.20.29.190 20.59.41.000	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Массовая доля механических примесей	(0,004 - 0,02) %
18.	ГОСТ 10577	Жидкость рабочая Жидкость гидравлическая	19.20.29.190 20.59.43.110	3403 99 000 0	Массовая доля механических примесей	(0,001 - 0,005) %
19.	ГОСТ 9490	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Масло ИППМ-10 авиационное Жидкость рабочая Жидкость гидравлическая	19.20.29.111 19.20.29.190 20.59.41.000	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Трибологические характеристики: критическая нагрузка противоизносные свойства по диаметру пятна износа	(600 - 990) Н (0,2 - 0,8) мм
20.	ГОСТ 1461	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные	19.20.29.111 19.20.29.190 20.59.41.000 20.59.43.110	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Зольность	(0,001 - 0,05) %
21.	ГОСТ 27184	Реактивы (дифениламин)	-	-	Остаток после прокаливании	(0,001 - 0,02) %
22.	ГОСТ 20284	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Масло ИППМ-10 авиационное	19.20.29.111 19.20.29.190 20.59.41.000	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Цвет	(0,5 - 8) единицы ЦНТ
23.	ГОСТ 18522 п.1.1	Пластификаторы	20.59.56.140	2917 13 900 0	Цветность	(0 - 500) единицы Хацена
24.	ГОСТ 25371 п.5	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные	19.20.29.111 19.20.29.190 20.59.41.000	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Индекс вязкости	(70 - 200)
25.	ГОСТ 20841.1 п.2	Продукты кремнийорганические (Жидкость № 7)	-	-	Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
1					Внешний вид	-
26.	ГОСТ 13076 п.4.4	Масло ВНИИНП 50-1-4ф	19.20.29.190	-	Внешний вид	-
27.	ГОСТ 6794 п.3.2	Масло АМГ-10	19.20.29.120	-	Внешний вид	-
28.	ГОСТ 20734 п.3.2	Рабочая жидкость 7-50с-3	20.59.41.000	-	Внешний вид	-
29.	ГОСТ 26624 п.7.4	2-этилгексанол технический	-	-	Кислотное число	(0 - 0,05) мг КОН/г
30.	ТУ 6-06-11-88	Диоктилсебацинат термостабильный	20.14.33.443	-	Внешний вид	-
					Кислотное число	(0 - 0,05) мг КОН/г
					Число омыления	(200 - 300) г
					Термоокислительная стабильность: - кислотное число после окисления, мгКОН/г	(0 - 2,0) мг КОН/г
31.	ГОСТ 5728	Трикрезилфосфат технический	20.59.41.000	-	Внешний вид	-
32.	ГОСТ 18995.2	Продукты химические жидкие (IRGAMET 39)	-	-	Показатель преломления	(1,2 - 1,7)
33.	ГОСТ 8728 п.3.8	Пластификаторы	20.59.56.140	2917 13 900 0	Число омыления, г	(200 - 300) г
			19.20.29.111	2710 19 820 0	Число нейтрализации	(0,2 - 3)
			19.20.29.190	3403 99 000 0		
34.	ГОСТ 11362	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Пластификатор Ди (2-этилгексил) себацинат (ДЭС)	20.59.41.000	2917 13 900 0	Число нейтрализации	(0,2 - 3)
			20.59.43.110			
35.	ГОСТ ISO 6619 п.9.3	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Пластификатор Ди (2-этилгексил) себацинат (ДЭС)	19.20.29.111	2710 19 820 0	Число нейтрализации	(0,2 - 3) мг КОН/г -
			19.20.29.190	3403 99 000 0		
			20.59.41.000			
			20.59.43.110			

1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ ISO 6618 п.8, 10	Масла авиационные Масла нефтяные смазочные Масло ИППМ-10 авиационное Жидкость гидравлическая	19.20.29.11.1 19.20.29.190 20.59.41.000 20.59.43.110	2710 19 820 0 3403 99 000 0	Кислотное число	(0 - 25) мг КОН/г
171261, Тверская область, Конаковский р-н, п. Редкино, ул. Заводская, д.1, здание корпуса 163/3						
37.	ГОСТ 8728 п.3.11	Пластификаторы ди-(2-этил)-себацат	20.59.56.140	2917 13 900 0	Массовая доля летучих веществ	(0 - 0,1) мг/дм ³

Генеральный директор АО «НПЦ Спецнефтепродукт»

Урмеев И.Р.

Подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица

(Handwritten signature)
Подпись уполномоченного лица

